### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Политехнический институт



С. Д. Ваулин

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М1.02.М2.03 Электропривод постоянного тока в робототехнических комплексах для направления 15.04.06 Мехатроника и робототехника уровень Магистратура магистерская программа Искусственный интеллект в робототехнике форма обучения очная кафедра-разработчик Электропривод и мехатроника

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 14.08.2020 № 1023

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Юэргу Юэлем-Уранисого государственного унвирениета СВЕДЕННЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан Г ригорые М. А. Подколятель: gripor wna

М. А. Григорьев

Разработчик программы, к.техн.н., доцент

СОГЛАСОВАНО

Электроннай документ, подпясаннай ПЭП, хранител в системе электронного документооборота Юмргу Иоман-Уранского государственного узвяерениета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Басков С. Н Повъзователь: baskown

С. Н. Басков

Руководитель образовательной программы д.техн.н., проф.

Электронный дохумент, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного дохументооборота Южно-Урапьского государственного унверситета Стеденния О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдии: Григорьев М. А. Пользовлеть: grigorevma Дата подписания: 521.2 (2021)

М. А. Григорьев

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.04.06 Мехатроника и робототехника. Задачами дисциплины являются получение общих сведений о современном состоянии регулируемого электропривода постоянного тока в робототехнических системах, формирование теоретических и практических навыков по выбору, расчету и настройке компонентов современного регулируемого электропривода постоянного тока робототехнических систем.

#### Краткое содержание дисциплины

В курсе рассматриваются основные вопросы, связанные с выбором, проектированием и настройкой современного электропривода постоянного тока в робототехнических системах.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: методы проектирования и настройки
	робототехнических систем на базе
	регулируемого электропривода постоянного тока.
ПК-1 Способен выбирать методы и	Умеет: ставить и решать задачи проектирования
разрабатывать алгоритмы решения задач	автоматического управления робототехнических
управления в робототехнических системах;	систем на базе регулируемого электропривода
ставить задачи автоматизации проектирования и	
автоматического управления в робототехнике.	Имеет практический опыт: наладки гибких
	производственных робототехнических систем в
	машиностроении на базе регулируемого
	электропривода постоянного тока.
	Знает: методы и инструментальные средства
	систем искусственного интеллекта, критерии их
	выбора и методы комплексирования в рамках
	применения интегрированных гибридных
	интеллектуальных систем различного назначения
ПК-8 Способен исследовать применение	Умеет: выбирать и комплексно применять
интеллектуальных систем для различных	методы и инструментальные средства систем
предметных областей	искусственного интеллекта, критерии их выбора
	Имеет практический опыт: выбора комплексов
	методов и инструментальных средств
	искусственного интеллекта для решения задач в
	зависимости от особенностей предметной
	области

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Электропривод переменного тока в робототехнических комплексах	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: методы проектирования и настройки робототехнических систем на базе
	регулируемого электропривода переменного
	тока., направления развития систем
	искусственного интеллекта, методы
	декомпозиции решаемых задач с использованием
	искусственного интеллекта Умеет: ставить и
Электропривод переменного тока в	решать задачи проектирования автоматического
робототехнических комплексах	управления робототехнических систем на базе
	регулируемого электропривода переменного
	тока., осуществлять декомпозицию решаемых
	задач с использованием искусственного
	интеллекта Имеет практический опыт: наладки
	гибких производственных робототехнических
	систем в машиностроении на базе регулируемого
	электропривода переменного тока.

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

D	Всего	Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Номер семестра		
		2		
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144		
Аудиторные занятия:	64	64		
Лекции (Л)	32	32		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16		
Лабораторные работы (ЛР)	16	16		
Самостоятельная работа (СРС)	69,5	69,5		
с применением дистанционных образовательных технологий	0			
Подготовка к практическим занятиям	32	32		
Подготовка к экзамену	18	18		
Подготовка к лабораторным работам	19,5	19.5		
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен		

## 5. Содержание дисциплины

No montono	Наименование разделов дисциплины	Объем ауд по ви			
раздела		Всего	Л	ПЗ	ЛР

1	Силовая часть электропривода постоянного тока робототехнических комплексов	22	10	6	6
2	Микропроцессорные системы управления электроприводами постоянного тока робототехнических комплексов	14	8	4	2
3	Параметрирование микропроцессорных систем управления электроприводов постоянного тока робототехнических комплексов	14	8	4	2
4	Типовые системы автоматического регулирования электроприводов робототехнических комплексов	14	6	2	6

## 5.1. Лекции

			Кол-			
№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	во часов			
1	1	Современный электропривод постоянного тока в робототехнических комплексах и направления его развития.	2			
2	1	Тиристорный преобразователь (ТП). Схемы выпрямления, особенности работы на различные виды нагрузки.	2			
3	1	Характеристики и энергетические показатели тиристорных преобразователей. Тиристорный преобразователь как динамическое звено системы электропривода.	2			
4	1	Статические и динамические характеристики системы тиристорный преобразователь - двигатель (ТП-Д).	2			
5	1	Характеристики системы ТП-Д. Способы регулирования скорости двигателя в системе. Особенности регулирования скорости в электроприводах робототехнических комплексов.	2			
6	2	Тиристорные преобразователи с микропроцессорной системой управления в в электроприводах робототехнических комплексов. Основные характеристики и особенности реализации.				
7	2	Системы управления электроприводом и защиты, реализуемые в тиристорных преобразователях с микропроцессорным управлением.	2			
8	2	Перегрузочная способность ТП и особенности работы электропривода с изменяемым моментом нагрузки и моментом инерции в составе робототехнической системы.	2			
9	2	Параллельная работа ТП. Входы и выходы микропроцессорных схем управления ТП. Особенности формирования сигналов управления в микропроцессорной системе ТП.	2			
10	3	Параметрирование ТП с микропроцессорным управлением. Передача информации между несколькими работающими ТП в составе робототехнической системы.	2			
11	3	Изучение программы Drive Monitor для работы с преобразователями фирмы Siemens.	2			
12	3	Параметрирование тиристорного преобразователя с микропроцессорной системой регулирования Формирование различных воздействий на входе системы управления электроприводом.				
13	3	Применение свободных функциональных блоков, входящих в состав преобразователя.	2			
14	4	Исследование различных системы автоматического регулирования (САР) электропривода робототехнических комплексов по системе ТП-Д.	2			
15	4	Расчет параметров контурных регуляторов в системе ТП-Д.	2			
16	4	Однозонные и двухзонные САР скорости электродвигателя робототехнического комплекса. Реализация позиционного и следящего	2			

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое солержание практического занятия, семинара	
1		Расчет силовой части и энергетических показателей тиристорного преобразователя.	2
2		Расчет статических и динамических характеристик системы ТП-Д в электроприводах робототехнических комплексов.	2
3	1	Исследование способов регулирования скорости в электроприводах робототехнических комплексов, построенных по системе ТП-Д.	2
4	2	Выбор и расчет элементов микропроцессорных систем управления электроприводами робототехнических комплексов.	2
5	2	Выбор и расчет элементов защиты в тиристорных преобразователях с микропроцессорным управлением.	2
6	<b>1</b>	Изучение программных сред, применяющихся для параметрирования приводов постоянного тока в робототехнических комплексах.	2
7	•	Параметрирование тиристорного преобразователя с микропроцессорной системой регулирования.	2
8	4	Расчет параметров регуляторов тока, скорости и положения в системах автоматического регулирования электроприводов робототехнических комплексов.	2

# 5.3. Лабораторные работы

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	№	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-
занятия	раздела	тамионование нап пригне в водержание навораторион равоты	часов
1	1	Исследование управляемых выпрямителей на тиристорах.	2
2, 3	1	Исследование статических и динамических характеристик и способов	4
2, 3	•	регулирования скорости электропривода постоянного тока.	'
4	2	Исследование защит в преобразователе постоянного тока с	2
	4	микропроцессорным управлением.	2
5	3	Работа с программой Drive Monitor для преобразователей фирмы Siemens	2
6	4	Исследование однозонной и двухзонной САР скорости электропривода	2
U	4	робототехнического комплекса.	2
7, 8	4	Исследование САР положения электропривода робототехнического	1
7, 6	+	комплекса.	+

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр		
	pecypc		часов	
Подготовка к практическим занятиям	Основная литература 1,2. Дополнительная литература 1, 2.	2	32	
Подготовка к экзамену	Основная литература 1,2. Дополнительная литература 1, 2.	2	18	
Подготовка к лабораторным работам	Основная литература 1,2.	2	19,5	

Дополнительная литература 1, 2.	

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се-	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Защита лабораторной работы №1	1	5	0 - студент не выполнил отчет по лабораторной работе; 1 - студент выполнил отчет по лабораторной работе с ошибками, не ответил на вопросы при защите; 2 - студент выполнил отчет по лабораторной работе в основном без ошибок, не ответил на вопросы при защите; 3 - студент выполнил отчет по лабораторной работе без ошибок, не ответил на вопросы при защите; 4 - студент выполнил отчет по лабораторной работе без ошибок, ответил не на все вопросы при защите; 5 - студент выполнил отчет по лабораторной работе без ошибок, ответил не на все вопросы при защите;	экзамен
2	2	Текущий контроль	Защита лабораторной работы №2	1	5	0 - студент не выполнил отчет по лабораторной работе; 1 - студент выполнил отчет по лабораторной работе с ошибками, не ответил на вопросы при защите; 2 - студент выполнил отчет по лабораторной работе в основном без ошибок, не ответил на вопросы при защите; 3 - студент выполнил отчет по лабораторной работе без ошибок, не ответил на вопросы при защите; 4 - студент выполнил отчет по лабораторной работе без ошибок, ответил не на все вопросы при защите; 5 - студент выполнил отчет по лабораторной работе без ошибок, ответил не на все вопросы при защите; 5 - студент выполнил отчет по лабораторной работе без ошибок, ответил на все вопросы при защите;	экзамен
3	2	Текущий контроль	Защита лабораторной работы №3	1	5	0 - студент не выполнил отчет по лабораторной работе; 1 - студент выполнил отчет по лабораторной работе с ошибками, не	экзамен

						ответил на вопросы при защите; 2 - студент выполнил отчет по лабораторной работе в основном без ошибок, не ответил на вопросы при защите; 3 - студент выполнил отчет по лабораторной работе без ошибок, не ответил на вопросы при защите; 4 - студент выполнил отчет по лабораторной работе без ошибок, ответил не на все вопросы при защите; 5 - студент выполнил отчет по лабораторной работе без ошибок, ответил на все вопросы при защите; ответил на все вопросы при защите;	
4	2	Текущий контроль	Защита лабораторной работы №4	1	5	0 - студент не выполнил отчет по лабораторной работе; 1 - студент выполнил отчет по лабораторной работе с ошибками, не ответил на вопросы при защите; 2 - студент выполнил отчет по лабораторной работе в основном без ошибок, не ответил на вопросы при защите; 3 - студент выполнил отчет по лабораторной работе без ошибок, не ответил на вопросы при защите; 4 - студент выполнил отчет по лабораторной работе без ошибок, ответил не на все вопросы при защите; 5 - студент выполнил отчет по лабораторной работе без ошибок, ответил не на все вопросы при защите; 5 - студент выполнил отчет по лабораторной работе без ошибок, ответил на все вопросы при защите;	экзамен
5	2	Текущий контроль	Защита лабораторной работы №5	1	5	0 - студент не выполнил отчет по лабораторной работе; 1 - студент выполнил отчет по лабораторной работе с ошибками, не ответил на вопросы при защите; 2 - студент выполнил отчет по лабораторной работе в основном без ошибок, не ответил на вопросы при защите; 3 - студент выполнил отчет по лабораторной работе без ошибок, не ответил на вопросы при защите; 4 - студент выполнил отчет по лабораторной работе без ошибок, ответил не на все вопросы при защите; 5 - студент выполнил отчет по лабораторной работе без ошибок, ответил не на все вопросы при защите; 5 - студент выполнил отчет по лабораторной работе без ошибок, ответил на все вопросы при защите;	экзамен
6	2	Текущий контроль	Защита лабораторной работы №6	1	5	0 - студент не выполнил отчет по лабораторной работе; 1 - студент выполнил отчет по лабораторной работе с ошибками, не ответил на вопросы при защите; 2 - студент выполнил отчет по	экзамен

		1		1			
						лабораторной работе в основном без	
						ошибок, не ответил на вопросы при	
						защите;	
						3 - студент выполнил отчет по	
						лабораторной работе без ошибок, не	
						ответил на вопросы при защите;	
						4 - студент выполнил отчет по	
						лабораторной работе без ошибок,	
						ответил не на все вопросы при защите;	
						5 - студент выполнил отчет по	
						лабораторной работе без ошибок,	
						ответил на все вопросы при защите;	
						На экзамене студенту дается	
						практическое задание и два	
						теоретических вопроса.	
						0 - студент не выполнил практическое	
						задание и не ответил на теоретические	
						вопросы;	
						1 - студент выполнил практическое	
						задание с ошибками и не ответил на	
						теоретические вопросы;	
		Проме-				2 - студент выполнил практическое	
7	2	жуточная	Экзамен	1	5	задание с ошибками, на теоретические	экзамен
		аттестация				вопросы ответил с ошибками;	
						3 - студент выполнил практическое	
						задание и не ответил на теоретические	
						вопросы;	
						4 - студент выполнил практическое	
						задание и ответил на теоретические	
						вопросы с незначительными ошибками;	
						5 - студент выполнил практическое	
						задание и полностью ответил на	
						теоретические вопросы;	

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	L CHIEF D KOTODOM COTEDWATER / TECDETALLECKAY DOTINGS AS	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

V од инотолиции	Результаты обучения		№ KM				
Компетенции			2	3	4 5	6	7
ПК-1	Знает: методы проектирования и настройки робототехнических систем на базе регулируемого электропривода постоянного тока.				+		+
ПК-1	Умеет: ставить и решать задачи проектирования автоматического управления робототехнических систем на базе регулируемого электропривода постоянного тока.		+	+	+		+
ПК-1	Имеет практический опыт: наладки гибких производственных	+	+	+ -	+		+

	робототехнических систем в машиностроении на базе регулируемого электропривода постоянного тока.			
ПК-8	Знает: методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора и методы комплексирования в рамках применения интегрированных гибридных интеллектуальных систем различного назначения		+ -	+ +
ПК-8	Умеет: выбирать и комплексно применять методы и инструментальные средства систем искусственного интеллекта, критерии их выбора		+	+ +
ПК-8	Имеет практический опыт: выбора комплексов методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей предметной области		+ -	+ +

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Терехов, В. М. Системы управления электроприводов Учеб. для вузов по специальности 140604 "Электропривод и автоматика пром. установок и технол. комплексов" В. М. Терехов, О. И. Осипов. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2006. 299 с.
  - 2. Усынин, Ю. С. Системы управления электроприводов [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Электропривод и автоматика пром. установок и технол. комплексов" направления "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" Ю. С. Усынин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок и технол. комплексов; ЮУрГУ. 2-е изд., перераб. и доп. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. 324, [1] с. ил.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Белов, М. П. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов Учеб. для вузов по специальности "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" М. П. Белов, В. А. Новиков, Л. Н. Рассудов. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2004. 574,[1] с.
  - 2. Нуждов, В. М. Следящий электропривод Учеб. пособие В. М. Нуждов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизация механосбороч. пр-ва; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2005. 45, [1] с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Басков С.Н. Выбор мощности и типа электродвигателей в автоматизированном производстве. Методические указания к выполнению семестровой работы.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Басков С.Н. Выбор мощности и типа электродвигателей в автоматизированном производстве. Методические указания к выполнению семестровой работы.

## Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

## 1. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия		Персональные компьютеры, проектор, интерактивная доска, робототехнические комплексы KUKA
Лекции	914 (36)	Персональный компьютер, проектор, интерактивная доска.
Практические 810-1 занятия и семинары (36)		Персональные компьютеры, проектор, интерактивная доска.